



CRU1520P w/o Panel

Groupe de froid positif monobloc (15,1-20 m³)

Caractéristiques du produit

- Groupe de réfrigération monobloc
- Évaporation automatique des condensats
- Température ambiante jusqu'à +43 °C et 65 % d'humidité
- Régulation numérique et affichage de la température
- Finition acier inoxydable
- Compatible avec des panneaux de 80 à 150 mm d'épaisseur

Groupe de froid positif monobloc pour des températur

Groupe de froid positif monobloc pour chambres froides de 15,1 à $20 \, \text{m}^3$.

Mesures et contenu		
Capacité du module de refroidissement	m³	15,1 - 20
Densité d'isolation	kg/m³	42
Plage de température	°C	0 à +8
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	110 / 100
Volume brut / net	I	
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		
Finition extérieure		Inox
Éclairage intérieur		LED
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
Type de dégivrage Fluide frigorigène		R290
31 0 0	g	, , ,
Fluide frigorigène	g	R290
Fluide frigorigène Charge de gaz		R290 200
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		R290 200
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation	1	R290 200 Oui
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie	l kWh/24h	R290 200 Oui 25.92
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h kWh/an	R290 200 Oui 25.92 9461
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	R290 200 Oui 25.92 9461 960
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W	R290 200 Oui 25.92 9461 960
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 25.92 9461 960
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 25.92 9461 960 220-240/50
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH) Dimensions extérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 25.92 9461 960 220-240/50



Arrière monobloc - sans panneau fixé